



HP Jet Fusion 4200 3D 打印解决方案

产品文档
法律信息

法律通告

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。

HP 对本文中出现的技術错误、编辑错误或疏漏之处概不负责。

本设备符合 EN/IEC 61000-3-12，但前提是用户的电源和公共系统之间的接口处的短路功率 S_{sc} 大于或等于 3 MVA。设备安装或使用人员有责任在必要时咨询配电网络运营商，以确保仅将设备连接到短路功率 S_{sc} 大于或等于 3 MVA 的电源。

本设备符合 EN/IEC 61000-3-11，用户电源和公共系统之间的接口处系统阻抗 Z_{max} 少于 0.051 欧。请参考系统阻抗 Z_{max} 的电源认证信息。

目录

1 文档	1
2 关于墨盒	2
3 HP 软件许可协议	3
4 开放源代码软件	5
开放源代码声明	5
开放源代码书面邀约	5
5 环境通告	6
环保产品管理计划	6
环保提示	6
安全数据表	6
化学物质	6
塑料	6
回收计划	6
电池处置声明（加利福尼亚州）	7
锂电池	7
电池处置声明（中国台湾）	7
电池规程（欧盟）	7
电池处置声明（荷兰）	7
中国危险物质限制（打印机）	8
中国危险物质限制（处理站）	9
6 管制通告	10
管制型号识别码	10
声音	10
美国	11
加拿大	11
欧盟 (EMC)	11
丹麦	11
日本	12

韩国	12
中国台湾	12
中国大陆 EMC	12
澳大利亚和新西兰 EMC	12

7 其他条款和条件	13
------------------------	-----------

1 文档

您的打印机附带以下手册：

- 介绍性信息
- 有限保修
- 法律信息（本文档）
- 现场准备指南
- 用户指南

2 关于墨盒

- 启用动态安全保护的打印机。仅可与使用 HP 原装芯片的墨盒搭配使用。采用非 HP 芯片的墨盒可能无法工作，即使现在可以工作，将来可能也无法工作。更多信息：<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>。
- 此打印机不能使用连续介质供应系统。若要恢复打印，请取出连续介质供应系统并安装原装 HP（或兼容）墨盒。
- 此打印机墨盒中的墨水必须用完。墨水尚未用完时重注墨盒可能会导致打印机出现问题。如果出现这种情况，请插入新墨盒（原装 HP 墨盒或兼容的墨盒）以继续打印。

3 HP 软件许可协议

请您在使用本软件产品前仔细阅读以下条款：本最终用户许可协议（“EULA”）是 (a) 您（个人或您代表的实体）与 (b) 控制您使用该软件产品（“软件”）的 HP 之间签订的一份合同。如果您与 HP 或其供应商针对该软件签订了单独的许可协议（包括联机文档中的许可协议），则本 EULA 不适用。“软件”一词可能包括 (i) 相关的介质，(ii) 用户指南和其它印刷材料，以及 (iii) “联机”或电子文档（统称为“用户文档”）。

只有在您同意本 EULA 的所有条款和条件时，才提供软件中的权利。安装、复制、下载或使用该软件表示您接受本 EULA。如果您不接受本 EULA，则不要安装、下载或使用该软件。如果购买了该软件，但不同意此 EULA，请在购买之日起十四日内将该软件退回原处，以获得全额退款；如果该软件安装在另一件 HP 产品上或供其使用，则可退回整个未使用的产品。

1. 第三方软件。除了 HP 专有软件（“HP 软件”）外，软件还可能包括经第三方许可的软件（“第三方软件”和“第三方许可”）。授权使用任何第三方软件都必须遵守相应第三方许可的条款和条件。通常，第三方许可证位于 license.txt 之类的文件中；如果无法找到任何第三方许可证，则应与 HP 支持部门联系。如果第三方许可包括为获取源代码所提供的许可（如 GNU 通用公共许可证），但相应的源代码未随软件提供，请查看 HP 网站 (hp.com) 的产品支持页以了解如何获取此源代码。
2. 许可权利。如果您遵守本 EULA 的所有条款和条件，您将具有以下权利：
 - a. 使用。HP 授予您使用一份 HP 软件的许可。“使用”包含安装、复制、存储、加载、执行、显示或以其它方式使用 HP 软件之意。您不得修改 HP 软件，也不得禁用 HP 软件的任何许可授权或控制功能。如果 HP 提供此软件是为了与成像和打印产品一起使用（例如，如果该软件是打印机驱动程序、固件或附件），则该 HP 软件只能用于此产品（“HP 产品”）。关于使用的附加限制可能会在用户文档中说明。HP 软件的组成部分不得分开使用。您无权分发 HP 软件。
 - b. 复制。您的复制权表示您可以制作 HP 软件的存档或备份副本，前提是每个副本均包含原 HP 软件的全部所有权声明并且仅用于备份用途。
3. 升级。要将 HP 提供的 HP 软件用作升级、更新或补充（统称为“升级”），您必须先为原始的 HP 软件获得许可，让 HP 将其标识为适合该升级。如果该升级达到了取代原始 HP 软件的程度，则可能无法再使用该 HP 软件。本 EULA 适用于每个升级，除非 HP 随升级提供其它条款。如果本 EULA 与这些其它条款冲突，则以其它条款为准。
4. 转让。
 - a. 第三方转让。HP 软件的原最终用户可以将 HP 软件一次性转让给另一个最终用户。任何形式的转让都将包括全部组成部分、介质、用户文档、本 EULA 以及真品证书（如果适用）。转让不得是间接转让（如寄售）。在转让前，接受转让软件的最终用户需同意本 EULA。一旦转让 HP 软件，您的许可即自动终止。
 - b. 限制。您不得出租、租赁或出借 HP 软件或将 HP 软件用于商业分时或部门使用。除非本 EULA 明确指明，否则您不得转让许可、分配或以其它方式使用 HP 软件。

5. 所有权。软件 and 用户文档中的所有知识产权均属于 HP 或其供应商所有并受法律保护，法律包括适用的版权法、商业机密法、专利法和商标法。您不得从软件中删除任何产品标识、版权声明或专有限制。
6. 反向工程限制。您不得对 HP 软件进行反向工程、反编译或反汇编，除非适用法律允许且仅限于在法律允许的范围内进行上述活动。
7. 同意使用数据。HP 及其附属公司可能收集和使用您提供的技术信息，这些信息涉及 (i) 您使用软件或 HP 产品的目的，或 (ii) 提供的与软件或 HP 产品相关的支持服务。所有这些信息均受 HP 隐私政策的限制。除非为改善您使用产品或提供支持服务所必需，否则 HP 不会以可识别您个人身份的方式使用这些信息。
8. 责任限制。尽管您可能遭受任何损失，根据本最终用户许可协议中规定的条款，HP 及其供应商承担的全部责任以及提供的补偿仅限于您购置产品实际支付的金额或 5.00 美元（以两者中较高的金额为准）。在适用法律允许的最大范围内，HP 或其供应商在任何情况下均不对由于使用或无法使用软件或与之相关的任何情况引起的以下特定、偶发、间接、继发性损失负责，这些损失包括利润损失、信息丢失、业务中断、人身伤害或隐私受损。即使 HP 或其供应商已获知此类损失可能发生或者上述补救措施无法达到目的，也概不负责。有些州或其它管辖区不允许对意外或随发性损失有排除或限制，因此以上限制或排除可能不适用于您。
9. 美国政府客户。如果您是美国政府实体，则依 FAR 12.211 和 FAR 12.212 规定，商用计算机软件、计算机软件文档和商业项目的技术数据按照适用的 HP 商业许可协议授权。
10. 符合出口法。您需要遵守 (i) 适用于软件进出口，或 (ii) 限制软件使用（包括有关核武器、化学武器或生物武器扩散的任何限制）的所有法律、法规和规章。
11. 保留的权利。HP 及其供应商保留未在本 EULA 中明确授予您的所有权利。

4 开放源代码软件

开放源代码声明

- 本产品包含由 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 开发的软件。
- com.oreilly.servlet 软件包中的源代码、对象代码和文档由 Hunter Digital Ventures, LLC 授权使用。
- 本软件基于 Independent JPEG Group (独立 JPEG 小组) 的部分工作开发而成。
- PCRE 库软件包提供的正则表达式表示, 这是由 Philip Hazel 编写的开放源代码软件, 版权归英国剑桥大学所有。以下位置提供了源代码: <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>。
- 本软件包括由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。
- 本产品含有芝加哥大学 (美国阿贡国家实验室运营方) 开发的软件。

开放源代码书面邀约

根据 GNU General Public License (GNU 通用公共许可证)、SMAIL General Public License (SMAIL 通用公共许可证) 和 Sleepy Cat 软件许可证的规定, HP 向您提供此书面邀约, 您可以 30 美元的价格购买一张 CD-R, 该 CD-R 包含完整的电子版源代码, 与根据 GNU General Public License (GNU 通用公共许可证)、SMAIL General Public License (SMAIL 通用公共许可证) 和/或授权使用 Sleepy Cat 软件的许可证向您提供的所有代码相对应。您可以从本地 HP 服务支持代表购买该 CD-R; 可在 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html 找到电话号码和电子邮件地址。

5 环境通告

环保产品管理计划

HP 承诺以有益于环境保护的方式提供优质的产品。回收利用问题始终贯穿于本产品设计理念之中。在确保功能正常和可靠的同时，已将材料种类保持最少。设计出了相异的材料以便于分离。使用常用工具即可很容易地定位、接近和卸下扣件及其它连接。为了高效地拆卸和维修，重要部件已设计为可快速接近。有关详细信息，请访问 HP 的环境承诺网站：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship>。

环保提示

HP 承诺帮助客户减少碳排放量以保护环境。HP 提供了以下生态提示以帮助您专注于探索评估和减少打印选项影响的途径。除了本产品中的特定功能以外，还请访问 HP 生态解决方案网站 (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship>) 以了解 HP 环境倡议的详细信息。

安全数据表

访问 HP 网站即可获得打印机中所用介质和材料的当前安全数据表，网址如下：<http://www.hp.com/go/msds>。

化学物质

HP 致力于为客户提供有关产品中所用化学物质符合法律法规要求（如 REACH，第 1907/2006 号欧盟法规《化学品注册、评估、许可和限制》）的必要信息。可从以下网站找到有关此产品的化学信息报告：<http://www.hp.com/go/reach>。

塑料

根据国际标准，对超过 25 克的塑料部件做出了标记，以便在产品使用寿命结束进行回收时，提高识别塑料的能力。

回收计划

HP 在很多国家/地区为越来越多的产品提供回收计划，并与世界各地很多大型电子产品回收中心建立合作伙伴关系。HP 通过再售某些最受欢迎的产品来节约资源。有关 HP 产品回收的更多信息，请参阅 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

电池处置声明（加利福尼亚州）

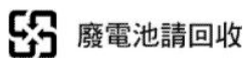
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

锂电池

本 HP 产品包含一块安装在主板上的锂电池，可能需要在其使用寿命结束时进行特殊处理。

电池处置声明（中国台湾）



电池规程（欧盟）



本产品包含电池，用于维护实时时钟或产品设置的数据完整性，设计在产品的整个寿命周期内持续工作。任何使用或更换该电池的尝试都应该由合格的服务技术人员完成。

电池处置声明（荷兰）



电池与本产品同时交付使用。电池无法使用时，请勿将其随意丢弃，而应将其作为小型化学废品处理。

Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

中国危险物质限制（打印机）

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
助熔剂和精细剂	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	X	0	0	0	0	0
灯	0	0	0	0	0	0
构建单元	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

中国危险物质限制（处理站）

 注：如果是 HP Jet Fusion 5200 3D 加工站，请参阅《HP Jet Fusion 5200 系列 3D 打印解决方案法律信息》。

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
真空传输管道	0	0	0	0	0	0
电机（真空、过滤器、混合器）	X	0	0	0	0	0
导电/耗散塑料	0	0	0	0	0	0
外部贮槽	0	0	0	0	0	0
材料过滤器	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

6 管制通告

管制型号识别码

 **注：**如果是 5200 3D 加工站，请参阅 HP 5200 3D 系列打印解决方案法律文档。

为便于管制识别，本产品有一个管制型号识别码。请勿将此管制编号与销售名称（HP Jet Fusion 3D 打印机）或销售产品编号相混淆。您的产品的管制型号为：

- BCLAA-1601：HP Jet Fusion 3D 4200 打印机系列
- BCLAA-1602：HP Jet Fusion 4200 3D 构建单元
- BCLAA-1603：HP Jet Fusion 4200 3D 加工站（带快速冷却功能）

声音

BCLAA-1601 与 BCLAA-1602

声明的双值噪声辐射值符合 ISO 4871 标准：

- LpA = 78 dB(A) *
- KpA = 4 dB(A)

对应位于打印机背面的最不利旁观者位置（如 ISO 11202 所定义）

* 在风扇以最高速度转动时的测量值

BCLAA-1603 与 BCLAA-1602

 **注：**如果是 5200 3D 加工站，请参阅 HP 5200 3D 系列打印解决方案法律文档。

声明的双值噪声辐射值符合 ISO 4871 标准：

- LpA = 73 dB(A) *
- KpA = 4 dB(A)

对应位于指定操作员工作区的麦克风位置（如 ISO 11202 所定义）

* 拆封过程中的测量值

美国

电磁兼容性 (EMC)

FCC statements (U.S.A.)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr 15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Shielded cables: In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

 **注意:** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the HP Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

 **注:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

加拿大

电磁兼容性 (EMC)

Normes de sécurité (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement (Canada)

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

欧盟 (EMC)

 **注意:** 本设备符合 CISPR 32 A 类设备标准。在居住环境中，本设备可能会产生无线电干扰。

丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

日本

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A。

韩国

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판 매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

中国台湾

警告使用者:這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可能會造成射頻干擾,在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

中国大陆 EMC

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

中国海拔高度

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

中国热带

仅适用于非热带气候条件下安全使用

澳大利亚和新西兰 EMC

本产品为 A 类产品。在家用环境中，本产品可能会产生无线电干扰，在此情况下，用户可能需要采取适当的解决措施。

7 其他条款和条件

1. 场地准备和安装要求

- a. 客户确认其已阅读、了解并同意在场地准备指南中详述的要求。客户将独自出资进行场地准备，并且必须确保，在运送产品之前场地已符合场地准备指南中详述的要求。如果在安装产品时场地未能符合场地准备指南的要求，则可能导致客户向 HP 另行支付合理而必要的费用，以使场地符合场地准备指南的要求，费用包括但不限于 HP 产生的与推迟交付和安装产品相关的费用。HP 为使场地符合场地准备指南的要求而完成的任何工作将按通行的服务费率向客户收费。“场地”表示客户指定的场地地点，并且是 HP 或 HP 授权安装人员将从中安装 HP 3D 打印机产品的“交货地址”。“HP 产品”或“产品”表示 HP 品牌的 3D 打印硬件和任何相关的 HP 品牌 3D 打印附件，包括但不限于 3D 打印机和任何随附的 HP 品牌软件，但不包括 HP 耗材或服务。
- b. 作为 HP 3D 打印机产品安装服务的一部分，客户将出资提供必要的耗材。在安装产品时客户未能提供（HP 已运抵的）HP 3D 打印机产品安装耗材可能导致客户因推迟安装而向 HP 另行支付必要的费用，还可能导致按当前的 HP 标准费率外加运费向客户收取所需 HP 耗材的费用。“HP 耗材”或“耗材”表示 HP 提供的与产品配合使用的 HP 品牌熔剂、精细剂、材料、打印头、用户维护套件和打印头清洁模块（“HP 品牌耗材”）和经 HP 认证兼容的第三方品牌材料（“HP 认证的材料”）。
- c. HP 或 HP 授权人员完成 3D 打印机产品的安装后，HP 将向客户颁发安装证书（“COI”），确认 HP 已在场地的最终安装地点完成产品安装。客户必须签署 COI 以确认收讫，但颁发 COI 或证实其有效性则不依靠客户的签名。“安装证书”或“COI”表示 HP 或 HP 授权人员颁发给客户的证书，确认已按 HP 的各项标准（由 HP 或 HP 授权安装人员决定）在场地的最终安装地点安装完产品。“最终安装地点”表示场地内将按客户决定的方式安装产品的地点。
- d. 在 HP 或 HP 授权的经销商完成安装后，客户同意向 HP 注册产品（通过 HP PrintOS 网站 <https://www.printos.com/start/#/signup> 上的在线表格或 HP 或 HP 授权的经销商提供的注册文档），并提供注册信息，包括但不限于：基本产品信息（打印机序列号）和基本客户联系信息（公司名称、所有者和经营者名称、电子邮件和联系电话）。

2. 产品使用要求

产品、服务和耗材应遵守以下附加条款：

- a. 客户同意在 HP 3D 打印机产品中仅使用 HP 品牌耗材和 HP 认证的材料，并且客户了解使用 HP 耗材之外的任何其他耗材可能会导致产品出现严重的功能和/或安全问题，包括但不限于用户指南中概述的那些问题。客户同意不使用美国、欧盟和/或其他适用法律不允许使用的产品和/或耗材。
- b. 客户同意不使用产品和/或耗材开发、设计、制造或生产核武器、导弹、生化武器和任何种类的爆炸物。
- c. 客户同意遵守下方概述的连接性要求。
- d. 客户只能使用产品中内置的固件以使产品可按其公布的规格运行。

- e. 客户同意遵守用户指南。
 - f. 根据这些条款提供的产品、服务和/或技术数据仅供客户内部使用，不得用于进一步转售。
3. 启用动态安全保护的打印机。仅可与使用 HP 原装芯片的墨盒搭配使用。采用非 HP 芯片的墨盒可能无法工作，即使现在可以工作，将来可能也无法工作。更多信息：<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>。
4. 如果因使用非 HP 或非 HP 认可的耗材产品造成产品故障或损坏，则 HP 对具体故障或损坏的维修将按服务时间和材料的费用标准收费。

5. 负责任地使用 3D 打印

客户声明、保证并同意其已制定并将执行适当的政策，以确保根据美国和其他适用法律，产品上打印的所有数字文件均可合法地在此产品上进行 3D 打印。客户进一步声明、保证并同意，如果数字文件用于枪械，则客户应确保：

- a. 由此制作的枪械 3D 打印部件的最终用户是获得许可和受管制的枪械制造商。
- b. 由此制作的枪械 3D 打印部件可根据美国和其他适用法律通过机场或类似的武器安全检查技术检测到。
- c. 由此制作的枪械 3D 打印部件可由美国和其他适用的执法部门追踪。

客户同意，HP 可要求客户定期证明其遵守本“负责任的使用”条款。除法律或衡平法规定的其他补救措施外，如果 HP 认为客户违反了本条款，则 HP 可保留禁用此产品和/或停止销售耗材和提供服务的权利。在本第 5 节中，“3D 打印部件”是指由客户或其客户、合作伙伴和/或其他使用 3D 打印系统与耗材的最终用户创建、开发和/或制作的任何产物或部件。

6. 连接性要求和远程监视

- a. 客户将允许 HP 在客户的计算机上安装 HP Command Center 软件（或其他适用的控制 HP 产品和实现远程监视的 HP 软件）。
- b. 客户将保持其计算机连接到 HP 产品，并将保持 HP Command Center 软件始终在连接到 HP 产品的该计算机上运行。
- c. 客户将独自出资，通过永久性 Internet 连接和 HP 认可的通信通道，提供 HP Command Center 软件与 HP 安全云的永久连接，并确保此类连接始终正常运行，如场地准备指南中进一步规定的那样。在连接中断时，由客户负责及时恢复连接。
- d. **客户同意，如果未能按场地准备指南中规定的内容保持产品与 HP Cloud 之间的连接将导致产品功能受限或丧失，以及服务水平受限。**
- e. HP 产品可能会收集客户机器数据。客户准许 HP 和/或 HP 授权代理通过 HP Command Center 软件远程访问来自 HP 产品的客户机器数据。
- f. HP 和/或 HP 授权代理将客户机器数据用于提供远程支持、实现增强的诊断、预防性维护、软件更新、计算耗材用量和统计信息以及评估未来对于 HP 产品和服务的改进。此外，客户机器数据将帮助 HP 决定如何使用 HP 产品、最常使用哪些产品功能以及计算各种合计的 HP 产品用量统计信息。
- g. HP 和/或 HP 授权代理尊重您的隐私并致力于保护您的机器数据，并将采取合理的预防措施以防未经授权的访问或披露以及确保恰当地使用您的机器数据。在某些数据可能归为个体层次数据的情况下，HP 和/或 HP 授权代理将根据 HP 隐私声明 (<http://www.hp.com/go/privacy>) 和个人数据权利声明 (<http://welcome.hp.com/country/privacy/privacynotice>)（如果适用）为任何此类数据和收集的所有数据维护隐私。
- h. “客户机器数据”表示来自客户的 HP 产品的数据，可能包括但不限于以下各项：HP 产品用量数据；HP 产品生产数据；HP 产品系统事件；HP 产品维护和校准历史记录；HP 产品型号；HP 产品序列号；HP 产品固件版本；HP 产品 IP 地址；耗材状态和历史记录；传感器活动；所

用打印头的数量和类型；小版本 ID；小版本持续时间；和/或打印模式。客户机器数据不包括：设计文件、部件文件、作业名称、作业内容、部件几何结构、热图、用户名或部件名称。

7. 关于 HP 对打印机打印的 3D 部件的赔偿

- a. 客户须承担与 3D 打印部件相关或由该部件引起的所有风险。HP 不负责赔偿 3D 打印部件导致的任何损失或损害。
- b. 客户必须为 HP 辩护，使其免于承担因客户或其客户和/或合作伙伴或最终用户使用、操作、分销、销售、营销或占有 3D 打印部件而引起的所有第三方索赔、损失、负债、诉讼费、损害赔偿金、判决产生的债务、裁定赔偿、开支（包括但不限于律师费、专家见证费和保证金）。HP 必须迅速通知索赔情况，并合作进行辩护。
- c. 即使存在与此处所含条款或以其他方式通知客户的条款相抵触的任何情况，仍由客户自行负责评估和确定是否适合及遵从产品和/或 3D 打印部件对于任何用途、特别是由美国、欧盟和其他相应政府监管的用途（包括但不限于医疗、牙科、食品接触、机动车、航空航天、重工业和消费品）所适用的法规。“3D 打印部件”是指由客户或其客户、合作伙伴和/或其他使用此产品的最终用户创建、开发和/或制作的任何产物或部件。